

## АННОТАЦИЯ

### основная программа профессионального обучения «Обработчик справочного и информационного материала»

#### 1. Цель обучения

Целью реализации основной программы профессионального обучения «Обработчик справочного и информационного материала» является развитие у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта – «Специалист по информационным ресурсам». Получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений для ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах, подготовки к работе вычислительной техники и периферийных устройств. Группа занятий: Служащие по введению данных, (код ОКЗ) – 4132

#### 2. Планируемые результаты обучения

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист по информационным ресурсам» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 июля 2022 № 420н) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции «Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте».

Ввод и обработка текстовых данных для сайтов	A/01.4
Сканирование и обработка графической информации	A/02.4
Ведение информационных баз данных	A/03.4
Размещение информации на сайте	A/04.4

**3. Формы обучения:** очно-заочная, заочная (с применением ДОТ).

**4. Период реализации программы:** 1 месяц

#### 5. Основные модули программы

№ п/п	Наименование модуля/практики	Общая трудоемкость, час.
1	Введение. Техника безопасности. Устройство и программное обеспечение ПК.	14
2	Операционная система	18
3	Текстовый редактор	24
4	Табличный процессор	24
5	Базы данных	20
6	Компьютерная графика	20
7	Работа с сайтами	20
8	Квалификационный экзамен	4
9	<b>Итого:</b>	<b>144</b>

#### Основная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие, издательство	Год издания	Количество
1	Винокуров И. В.	Операционные системы: учебное пособие для бакалавров / составители И. В. Винокуров. — Москва, 2022. - URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115696.html">https://www.iprbookshop.ru/115696.html</a>	2022	ЭБС

2	Мокрова, Н. В.	Текстовый процессор MicrosoftOfficeWord: практикум / Н. В. Мокрова. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 46 с. - ISBN 978-5-4487-0306-5. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77154.html">http://www.iprbookshop.ru/77154.html</a>	2018	ЭБС
3	Мокрова, Н. В.	Табличный процессор MicrosoftOfficeExcel: практикум / Н. В. Мокрова. - Саратов : Вузовское образование, 2018. - 41 с. - ISBN 978-5-4487-0307-2- Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/77153.html">http://www.iprbookshop.ru/77153.html</a>	2018	ЭБС
4	Лазицкас Е. А., ЗагумённиковаИ . Н., Гилевский П. Г.	Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие.- Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. - 268 с.- Текст: электронный // URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/93382.html">http://www.iprbookshop.ru/93382.html</a>	2018	ЭБС
5	Шаньгин В.Ф.	Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства [Электронный ресурс]/ - Электрон.текстовые данные. - Саратов: Профобразование, 2017. - 544 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63592.html">http://www.iprbookshop.ru/63592.html</a> .	2017	ЭБС

**Разработчик:** Милютина Елена Михайловна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры информатики, информационных систем и технологий.